

# Площадь треугольника

Вариант 1

1. Параллелограмм

называется ...

2. Площадь ромба равна произведению его стороны на ...

...

3. Площадь параллелограмма равна произведению двух его смежных сторон на ...

4. Ромб и квадрат имеют соответственно равные стороны, меньшую площадь имеет ...

5. Диагональ единичного квадрата равна ...

6. Площадь ромба со стороной 4 см и углом 60° равна ...

• Вариант 2

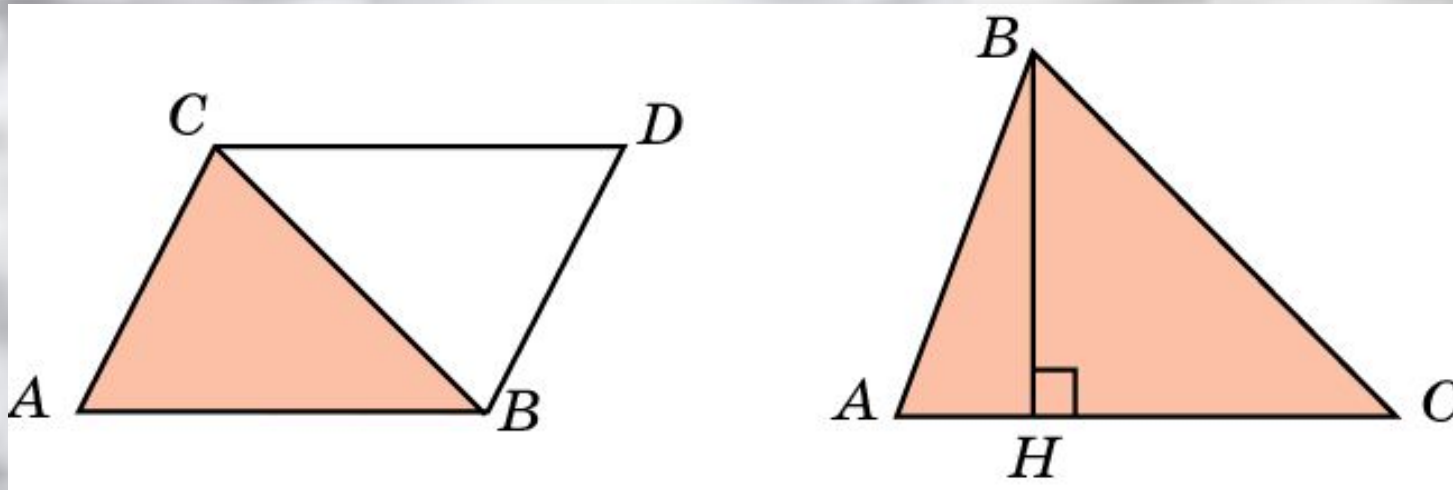
• Мордилова называется ...

- 2. Площадь параллелограмма равна произведению его стороны на ...
- 3. Площадь ромба равна произведению квадрата его стороны на ...
- 4. Прямоугольник и параллелограмм имеют соответственно равные стороны, большую площадь имеет ...
- 5. Диагональ квадрата равна см, площадь квадрата равна ...
- 6. Площадь ромба со стороной 5 см и углом 150° равна ...

# Математический диктант

# Площадь треугольника

**Теорема.** Площадь треугольника равна половине произведения его стороны на высоту, проведенную к этой стороне.



**Следствие 1.** Площадь прямоугольного треугольника равна половине произведения его катетов.

**Следствие 2.** Площадь треугольника равна половине произведения двух его сторон на синус угла между ними.

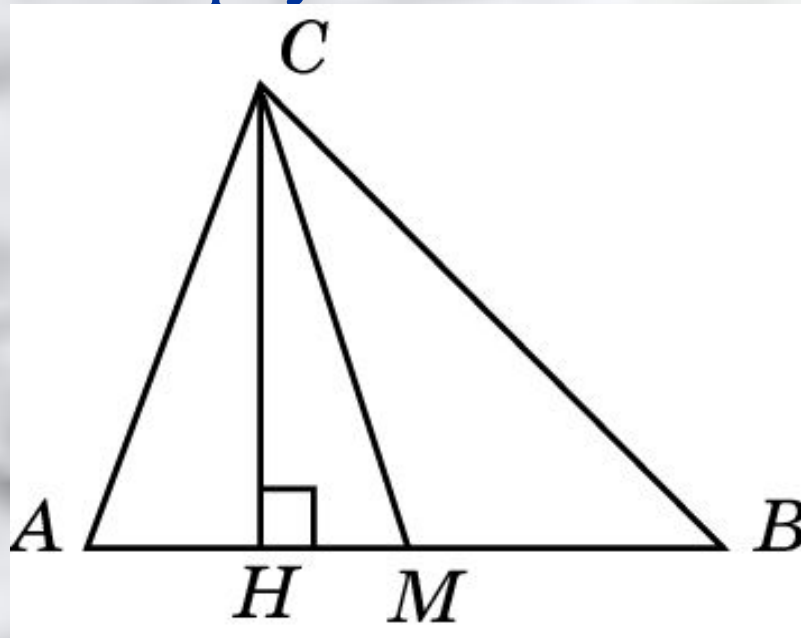
## Пример 1

Найдите площадь равностороннего треугольника со стороной  $a$ .

Ответ:  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ .

## Пример 2

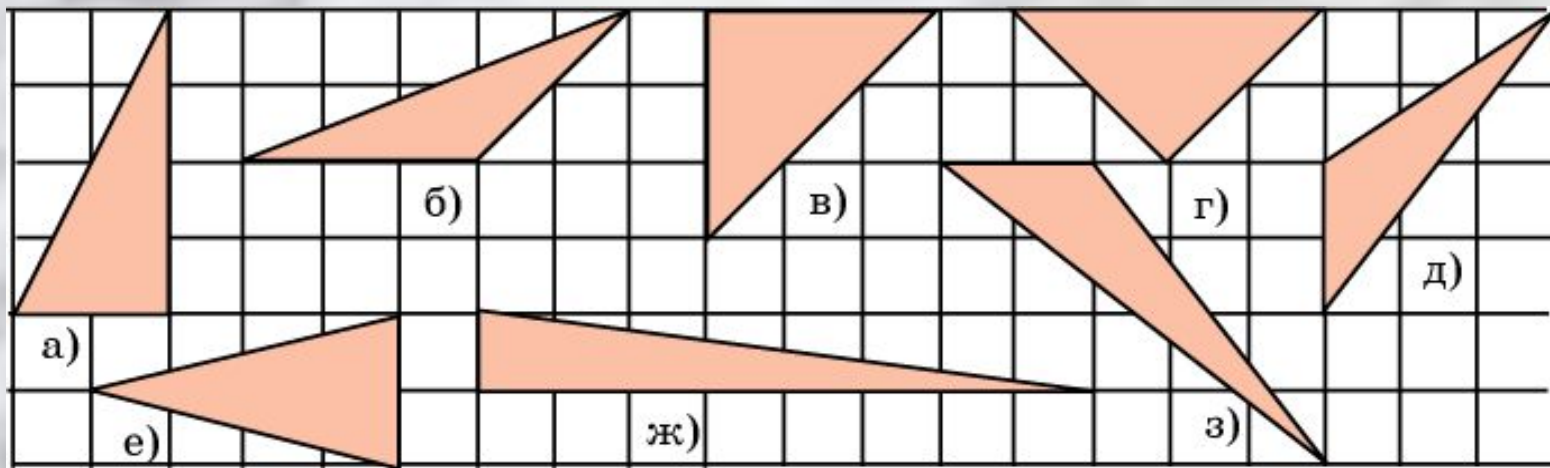
Докажите, что медиана разбивает треугольник на два равновеликих треугольника.



Доказательство: Пусть  $CM$  – медиана треугольника  $ABC$ . Треугольники  $AMC$  и  $BMC$  имеют равные стороны  $AM = BM$  и общую высоту  $CH$ . Следовательно, их площади равны и треугольники равновелики.

# Упражнение 1

На рисунке укажите равновеликие треугольники.



Ответ: а), г), е), ж), з); б), д).

## Упражнение 2

Две стороны треугольника равны 6 см и 5 см.  
Может ли его площадь быть равна: а) 10 см<sup>2</sup>; б)  
15 см<sup>2</sup>; в) 20 см<sup>2</sup>?

Ответ: а) Да;  
б) да;  
в) нет.

## Упражнение 3

Вычислите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны: а) 4 см и 7 см; б) 1,2 м и 35 дм.

Ответ: а)  $14 \text{ см}^2$ ;  
б)  $2,1 \text{ м}^2$ .

## Упражнение 4

Как изменится площадь треугольника, если: а) не изменяя его сторону, увеличить, опущенную на нее, высоту в два раза; б) не изменяя его высоты, уменьшить сторону, на которую она опущена, в три раза; в) одну сторону увеличить в четыре раза, а высоту, опущенную на нее, уменьшить в семь раз?

**Ответ:** а) Увеличится в 2 раза;  
б) уменьшится в 3 раза;  
в) уменьшится в  $1\frac{3}{4}$  раза.

## Упражнение 5

Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 3 см и 7 см, а угол между ними равен  $30^\circ$ .

Ответ: 5,25 см<sup>2</sup>.

## Упражнение 6

Площадь треугольника равна  $48 \text{ см}^2$ . Найдите высоту треугольника, проведенную к стороне, равной 32 см.

Ответ: 3 см.

## Упражнение 7

Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен  $30^\circ$ . Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна  $200 \text{ см}^2$ .

Ответ:  $20\sqrt{2}$  см.

## Упражнение 8

Какую часть площади данного треугольника составляет площадь треугольника, отсекаемого его средней линией?

Ответ: Одну четвертую.

## Упражнение 9

В треугольнике проведены все средние линии.  
Какую часть площади данного треугольника  
составляет площадь треугольника,  
образованного этими линиями?

Ответ: Одну четвертую.

## Упражнение 10

Середины сторон параллелограмма последовательно соединены между собой. Какой получился четырехугольник и какова его площадь, если площадь данного параллелограмма равна  $16 \text{ см}^2$ ?

Ответ: Параллелограмм,  $8 \text{ см}^2$ .

## Упражнение 11

Найдите геометрическое место вершин треугольников, равновеликих данному треугольнику и имеющих с ним одну общую сторону.

Ответ: Две параллельные прямые.

## Упражнение 12

В треугольнике  $ABC$  две стороны равны  $a$  и  $b$ .  
При каком угле между ними площадь  
треугольника будет наибольшей?

Ответ:  $90^\circ$ .

## Упражнение 13

Существует ли треугольник, у которого все высоты меньше 1 см, а площадь больше  $1 \text{ м}^2$ ?

Ответ: Да.

## Упражнение 14

Будет ли площадь равностороннего треугольника, построенного на гипотенузе прямоугольного треугольника, равна сумме площадей равносторонних треугольников, построенных на его катетах?

Ответ: Да.